

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Modul Perancangan Kursi Ergonomi Pembatik
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Akh. Sokhibi, ST., M.Eng.
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00201821462
c. Tanggal Permohonan : 19 Juli 2018
d. Nomor Pencatatan : 000112206
e. Tahun : 2018
f. URL Karya Teknologi Paten : <https://drive.google.com/file/d/1cHuvHIdoHPLgg658/TE90cUqTBZhCPFK/view>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Internasional

☒ Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,80
Total = 100%		10,0	8,75
Nilai Pengusul			8,75

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Perlu ditingkatkan

7 Mei 2020

Reviewer 1,



Adi Nugroho, S.T., M. Eng

NIDN 1001098505

Unit Kerja : Program Studi Teknik Industri Universitas Universal Batam

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Modul Perancangan Kursi Ergonomi Pembatik
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Akh. Sokhibi, ST., M.Eng.
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00201821462
c. Tanggal Permohonan : 19 Juli 2018
d. Nomor Pencatatan : 000112206
e. Tahun : 2018
f. URL Karya Teknologi Paten : <https://drive.google.com/file/d/1cHuvHIdoHPLgg658jTE90cUqTBZhCPFK/view>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Internasional

☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

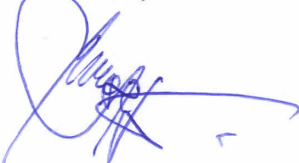
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			26
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			25
Total = 100%			90
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

di terima dengan baik

7 Mei 2020

Reviewer 2,



Sugeng Slamet, ST., MT.

NIDN 0622067101

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Material Science and Engineering

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Modul Perancangan Kursi Ergonomi Pembatik
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Akh. Sokhibi, ST., M.Eng.
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00201821462
c. Tanggal Permohonan : 19 Juli 2018
d. Nomor Pencatatan : 000112206
e. Tahun : 2018
f. URL Karya Teknologi Paten : <https://drive.google.com/file/d/1cHuvHIdoHPLgg658jTE90cUqTBZhCPFK/view>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Internasional

☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00	0,95	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,71	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,57	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,00	2,65	
Total = 100%		10,00	8,88	
Nilai Pengusul			8,88	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :

7 Mei 2020

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN